Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
09/963,567	YANG, TAI-HER						
Examiner	Art Unit						
Dang D. Le	2834						

7	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			•				•			
Cla	Date									
Final	Original	1/15/06								
	1	T	一	╁╌		\vdash	Ι-	T	H	
	1 2 3 4 5	İ		<u> </u>		 	\vdash	T	T	Г
	3	N		Π						П
	4									
	5									
	6	N						L		
	7	N			<u>L</u>					
	8	N	ļ		L		ļ	_	L_	
		N	L.	_			_	L_		_
	10	N	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	11	N	_	-	<u> </u>	-	⊢	⊢	<u> </u>	_
	12	N	⊢	⊢	\vdash	\vdash	-	├—	-	H
	12 13 14 15 16	14		╁	-	\vdash	├	-	\vdash	\vdash
	15	N	-	-	-	\vdash	 		┢	
	16	N	-	1	\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	H
	17	N	-	┢╾	-	┢	 	┢╌	-	\vdash
	18	N	_	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	
	18 19	N	-	-	 	\vdash	-	_	\vdash	\vdash
	20		Г	\vdash	H	_	Н	_	H	
	21								T	<u> </u>
	21 22	V	$\overline{}$							
	23 24	V				Г	_	Г		П
	24	٧								
	25									
	26 27 28	V V				L	<u> </u>			
	27	٧		L		_	L			
	28	V	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
	29	٧		L.		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	30	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	31	٧	L	H		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	32 33	V		_		_	-	<u> </u>	┝	Н
	34	V	_	_		H	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	35	V V		-		H		⊢	\vdash	Н
	36	V		-		\vdash	-	H	-	Н
-	37	v	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	┝	H	Н
	38	V V	-			\vdash	\vdash			Н
	39	v			_	\vdash				Н
	40	v				\vdash	\vdash			Н
	41	V								П
	42	>								
	43	٧								
	44									
	45									
	46			Ш						
	47	$oxed{oxed}$	Ш	Ш				Щ		\Box
	48	_	Ш	Ш		Щ				Щ
	49		Щ	Ш		Щ	_	<u> </u>	\sqcup	
	50	,								. 1

- [Date	<u>е</u>				1 [Cla	im	Γ				Date		_		
Ī	T	Г	Т		П	1 1			\Box					Г	Г		П
					1		ਰ	Original									
				ı			Final	ij									
					1		_	Ō									
	⊢		⊢	\vdash	\vdash	łł		51	-		-	_	_	_			
		⊢	⊢	├	⊢	{		51	-	_	_	_	_	⊢	-	_	\vdash
	├	<u> </u>	⊢	_	⊢	ł⊦		52	Ш			_	_	_	\vdash		Ш
	<u> </u>	 	⊢	<u> </u>	_	1 1		53	Ш					<u> </u>	<u> </u>	•	
	_		_	ļ_	<u> </u>			54						_	<u> </u>		Ш
	L			_	_	1		55	Щ				:				
			_	_	<u> </u>			56	Ш								
					<u> </u>	ļ		57									
						ΙL		58									
								59									
			l -			ÌΓ		60									
						1 [61									
			Π					62									
			Г					63									
					T	1	\neg	64		\neg		T					
		Т	 	\vdash	T			65			\vdash	\vdash	_	\vdash	Н	Н	\vdash
			t				-	66		\dashv	Н	\vdash			Н	\vdash	\dashv
	\vdash	_	\vdash	_	\vdash			67	\dashv	-		\vdash		-	H		\vdash
\dashv			-	-		{		68	\dashv	\neg			_	_	\vdash	_	-
	\vdash		-	\vdash	\vdash	{		69		-	-	-		_	\vdash		
_		\vdash		┝	┝	-		70		-	-	-	_	_	_	-	\dashv
=	_		_	<u> </u>	ļ	-			\dashv	_		-	_	_		-	\dashv
	_		_	<u> </u>	<u> </u>			71	-		_	_		_			\dashv
_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			72		_					Ш		Ц
_	_		L.		<u> </u>			73	_	_							
_			L			ll		74			Щ				Щ		
			Щ					75									
						l		76									
						ŀL		77									
						L		78									
								79									
						١٢		80									
								81									
一								82		\neg	\neg						\neg
								83						_			\dashv
-1	\vdash	_	\vdash	_				84			\dashv		-	_		\dashv	\dashv
_	\dashv		\vdash			-	-+	85	\dashv			\dashv	-				\dashv
\neg	\vdash		Н		Н	H	-	86	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	_	\dashv		\dashv
\dashv	\dashv	-	\vdash			-		87		\dashv			\dashv	-	\vdash	\dashv	\dashv
	\vdash		\vdash	\vdash				88	\dashv	\dashv	\dashv						\dashv
\dashv		-	H			-		90		\dashv	\dashv		\dashv	-	\dashv		
\dashv	-	_	-	-	┝╌	-		89 90	\dashv			\dashv	-			\dashv	\dashv
	-		\vdash		\vdash					\dashv	\dashv	\dashv	-	_	\sqcup	_	\dashv
-		_	-		\vdash	-		91		_		_	_		\sqcup	\dashv	
	_	_	\vdash			-		92			_	_	_	_			
_	_		Ь					93	_		_					_	
			Ш					94									
			\Box					95	_			ļ	_]
						L		96	_		l			_]			
								97]						
								98									
_7								99			\neg						\neg
一							• 1	100	\neg	\neg		一					\neg
						_		1									

E E	Cla				- (Date	<u>е</u>		_		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		F	П							Π	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	뎔	Ë	l								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	🛅	ji,							1		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		1									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102			Ī			Г			П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149		106								L	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107				-					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108				L					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			乚	匚		<u> </u>			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$oxed{oxed}$	112		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ш	113			_	_			<u> </u>		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ш	114		<u> </u>		L_	<u> </u>	L	L	L_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			<u> </u>	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>		<u></u>		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		L	乚	_		<u></u>			Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118				_	<u> </u>	L	L	L	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119			匚	L			$oxed{oxed}$	L	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120					L	L	L	L	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121				L	_				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122		_				$oxed{oxed}$			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123					_	L.	L_	L	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124					L.,		L_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	\Box	125			L_				_	_	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	_	_	<u> </u>	_	L.		<u> </u>	╙	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			_		_	ļ		_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128		_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131					_		_		-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132							_		Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		_	<u> </u>	_		<u> </u>		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	134		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	├	135		_	<u> </u>	-		-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			\vdash		H	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	\vdash	-	\vdash	-	-	-	$\vdash\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	-		-	H	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-	_	-	<u> </u>				-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash			_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
143 144 145 146 147 148 149		1/2				-	\vdash	\vdash	H	\vdash	$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$				\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-	\dashv
145 146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$			_	H	-	-	 	Ь	H	\vdash
146			-	_	<u> </u>	H		<u> </u>	<u> </u>	-	Н
147 148 149				_	\vdash				Ь	-	Н
148		147	\dashv	_	-	H		H	H	H	\vdash
149						\vdash				-	Н
	-	140					Н	-	H	\vdash	Н
							H	-	\vdash	\vdash	Н
		100		_	L	L	ш		L	Ц	لـــا